

PCT/FR03/03485

2 8 AVR. 2004

10/523908 27 MAY 2005

# BREVET D'INVENTION

# **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

### **COPIE OFFICIELLE**

REC'D	0,7	MAY 2004	
WIPO		PCT	

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGIE 171 2) OULD

BEST AVAILABLE COPY

NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lngi.fr

SIEGE

Children Principle

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR I A I OI Nº 51-444 DII 10 AVRII 105





#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'U Code de la propriété intellect



26 bis, ne de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /300301
REMISE DES PIÈCES DATE	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
LIEU 28 NOV 2002	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
75 INPI PARIS	CADIMET DI ACCEDAND
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  O214961	CABINET PLASSERAUD
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	84, rue d'Amsterdam
PAR L'INPI 2 8 NOV. 2002	75440 PARIS CEDEX 09
Vos références pour ce dossier	70-FTO 1 AILIO GEDEN US
(facultatif) BFF020318	
Confirmation d'un dépôt par télécopie 🔲 N° ai	tribué par l'INPI à la télécopie
	une des 4 cases eulvantes
Demande de brevet	and the same of th
Demande de certificat d'utilité	and the second control of the second control
Domanda divisione du	
Demande de brevet initiale N°	Date
ou demande de certificat d'utilité initiale N°	Date Lili
Transformation d'une demande de	AND A STATE OF THE PARTY OF THE
brevet européen Demande de brevet initiale Nº	Date
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces man	dmum)
	• •
PROCEDE ET DISPOSITIF POUR DEPOSER PAR	PLASMA MICRO-ONDES UN REVETEMENT SUR UNE FACE D'UN
RECIPIENT EN MATERIAU THERMOPLASTIQUE	
	· •
•	
DÉCLARATION DE PRIORITÉ Pays ou or	rganisation
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	
Pays ou or	ganisation
Date !	
	ganisation
Date	N°
S'il	y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUN 🗆 si	y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprime «Suite»
Nom ou dénomination sociale SIDEL	The state of the s
Prénoms	The second secon
Forme juridique Société	Anonyme
368ED1	189
Code APE-NAF	
l l	
Rue	do la Patrovilla de Casa. 20000 correve e cue anno
Adresse	de la Patrouille de France 76930 OCTEVILLE-SUR-MER
Adresse Code postal et ville	
Adresse Code postal et ville L L L L Pays	
Adresse  Code postal et ville  Pays  Nationalité  Avenue of Code postal et ville  Française	
Adresse Code postal et ville L L L L Pays	



# BREVET D'INVENTIUN CERTIFICAT D'UTUITÉ REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



R2

	Réservé à l'INPI				
REMISE DES PIÈCES DATE LIEU 28 NC 75 INPI N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÈ PAR L'II	0214061				DB 540 W /3893301
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		BFF020318			
Nom Prénom Cabinet ou Société		Cabinet PLASSER/	ÀUD		
N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou		, y a separar that the second		
Adresse	Rue	84, rue d'Amsterd	lam ———————		·
N° de télépho N° de télécopi		<u>  75009 </u>	PARIS		
MAEMLERS					
Les inventeurs sont les demandeurs		☐ Oui ☐ Non Dans ce	cas fournir un	e désignat	ion d'inventeur(s) séparée
E RAPPORT D	Établissement immédiat ou établissement différé	DX			y compris division et transformation)
Paiement échelonné de la redevance		☐ Oui ☐ Non		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t pour les personnes physiques
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		☐ Requise antérie	première fois po	our cette im pôt <i>(joindr</i>	vention (joindre un avis de non-imposition) re une copie de la décision d'admission
Si vous ave: indiquez le	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes				
OU DU WAI	ialité du signataire)				VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI MME BLANCANEAUX

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# PROCEDE ET DISPOSITIF POUR DEPOSER PAR PLASMA MICRO-ONDES UN REVETEMENT SUR UNE FACE D'UN RECIPIENT EN MATERIAU THERMOPLASTIQUE

La présente invention concerne des perfectionnements apportés dans le domaine du dépôt d'un revêtement
sur une face d'un récipient en matériau thermoplastique à
l'aide d'un plasma à basse pression par excitation d'un
gaz précurseur par des ondes électromagnétiques UHF dans
une cavité sous vide (ou réacteur) de forme circulaire
recevant ledit récipient.

Il s'agit plus particulièrement de déposer une couche barrière à l'intérieur de bouteilles ou de pots en matière thermoplastique telle que le PET afin d'améliorer les propriétés barrière aux gaz intérieurs ou aux gaz extérieurs, et éventuellement pour améliorer l'isolation du produit de remplissage desdites bouteilles ou pots visàvis de l'extérieur.

15

dispositif permettant déposer de un revêtement à l'aide d'un plasma à basse pression par 20 excitation d'un gaz précurseur à l'aide d'ondes électromagnétiques UHF est décrit et représenté dans le document FR 2 799 994. Le générateur UHF est raccordé à la cavité par un guide d'ondes UHF qui débouche dans une fenêtre de la paroi latérale de la cavité, avec un mode de couplage 25 TM 020 qui engendre dans la cavité un champ central axial. Pour subir le traitement envisagé, le récipient à traiter est donc disposé au centre de la cavité, dans enveloppe en quartz coaxiale à la cavité.

Dans une machine de mise en œuvre industrielle, plusieurs dispositifs (typiquement au nombre de 20) sont réunis sur une structure tournante qui est capable de traiter environ 10 000 bouteilles/heure.

Ces machines donnent satisfaction quant à la qualité des récipients obtenus.

Toutefois les utilisateurs souhaitent vivement une cadence de traitement plus élevée.

5

10

15

20

Une augmentation de cadence pourrait certes être obtenue en installant un nombre plus élevé de dispositifs sur la structure tournante. Toutefois, cette augmentation du nombre des dispositifs ne pourrait être rendue possible que par un accroissement des dimensions de la structure tournante. Il en résulterait une machine plus encombrante, plus lourde et donc plus coûteuse, ce qui n'est pas acceptable.

De même, la mise en œuvre d'une seconde machine fonctionnant en parallèle avec la première permettrait certes de doubler la cadence, mais là encore il en résulterait un encombrement plus important et un coût plus élevé qui ne sont pas acceptables.

L'invention a par conséquent pour objet de proposer un perfectionnement des dispositifs existants conduisant à une machine plus performante en terme de production tout en conservant un encombrement et un coût acceptables.

A ces fins, selon un premier de ses aspects, l'invention propose un procédé pour déposer un revêtement sur une face d'un récipient en matériau thermoplastique à 25 l'aide d'un plasma à basse pression par excitation d'un gaz précurseur par des ondes électromagnétiques UHF dans une cavité sous vide de forme circulaire recevant ledit caractérise, procédé se lequel récipient, l'invention, en ce qu'on dimensionne la cavité en relation 30 avec la fréquence des ondes électromagnétiques UHF de manière à obtenir un mode de couplage générant plusieurs champs électromagnétiques à l'intérieur de la cavité, ce grâce à quoi il est possible de traiter simultanément plusieurs récipients respectifs dans la même cavité. Dans un mode de mise en œuvre préféré, on établit un mode de couplage TM 120 qui génère à l'intérieur de la cavité deux champs symétriques ayant eux-mêmes deux zones d'énergie distinctes, ce grâce à quoi on peut traiter simultanément deux récipients dans ladite cavité, ce procédé offrant l'avantage de pouvoir être mis en œuvre de façon simple en conjonction avec les magnétrons à fréquence de 2,455 GHz couramment disponibles dans le commerce.

5

10

15

Ainsi, grâce au procédé de l'invention, on est en mesure de doubler la cadence de traitement de récipients uniquement grâce à un aménagement des moyens actuellement connus et donc dans des conditions relativement économiques.

Selon un second đe ses aspects, l'invention propose, pour la mise en œuvre du procédé précité, un dispositif pour déposer un revêtement sur une face d'un récipient en matériau thermoplastique à l'aide d'un plasma à basse pression par excitation d'un gaz précurseur par 20 des ondes électromagnétiques UHF dans une cavité sous vide de forme circulaire recevant ledit récipient, comprenant un générateur d'ondes UHF et un guide d'ondes UHF pour raccorder ledit générateur à une fenêtre de la paroi latérale de la cavité, lequel dispositif, étant agencé 25 conformément à l'invention, se caractérise en ce que la cavité est dimensionnée en relation avec la fréquence des ondes électromagnétiques UHF pour l'établissement d'un mode de couplage TM 120 générant dans la cavité deux champs symétriques ayant eux-mêmes deux zones d'énergie 30 distinctes, ce grâce à quoi il est possible de traiter simultanément deux récipients dans ladite cavité.

Dans un mode de réalisation pratique préféré, le générateur émet une onde électromagnétique ayant une fréquence f = 2,455 GHz et le diamètre de la cavité est sensiblement de 273 mm. Le générateur est un magnétron d'utilisation courante dans d'autres domaines. Quant au diamètre de la cavité, il est parfaitement compatible avec les structures des machines actuelles. Il s'avère donc possible, à travers un simple aménagement des machines actuelles, de doubler la capacité de traitement des machines puisque le diamètre de la cavité autorise le traitement simultané de deux bouteilles du type demi-litre ou moins disposées côte à côte respectivement dans les deux champs centraux.

5

10

15

20

25

30

Avantageusement notamment, la cavité renferme deux enveloppes en quartz disposées respectivement sensiblement coaxialement aux deux champs symétriques susmentionnés, la cavité comporte une fenêtre unique pour l'injection des ondes UHF, la fenêtre étant située symétriquement à cheval sur le plan de symétrie de part et d'autre duquel sont situés les deux champs centraux, et un couvercle unique d'obturation de la cavité est équipé d'un unique raccordement à une source de vide qui est dédoublé pour être relié aux deux susdites enveloppes respectivement, de deux injecteurs de gaz précurseur raccordés à une source unique de gaz précurseur et de deux moyens de support pour respectivement les deux récipients, de sorte que la mise en œuvre des dispositions de l'invention n'entraîne pas un doublement du matériel nécessaire (tels que capteurs de pression intérieur et extérieur au récipient).

Il est avantageux que le dispositif comprenne également des plateaux inférieur et supérieur dont la position de chacun est réglable et qui sont propres à agir sur les champs de retour respectifs afin d'affiner le couplage en fonction de divers types de récipients susceptibles d'être traités.

Dans le cadre de l'application préférée spécifiquement envisagée, le dispositif est agencé pour le revêtement interne de récipients et à cette fin les injecteurs de gaz précurseur sont agencés pour plonger à l'intérieur des récipients respectifs lorsque ceux-ci sont supportés par des moyens de support dans les enveloppes.

5

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée qui suit d'un mode préféré de réalisation tout particulièrement adapté au revêtement interne de récipients et donné uniquement à titre d'exemple non limitatif. Dans cette description, on se réfère aux dessins annexés sur lesquels:

- 15 la figure 1 est un schéma illustrant les conditions de mise en œuvre du procédé de l'invention ; et
  - la figure 2 est une représentation schématique d'un dispositif mettant en œuvre le procédé de l'invention.
- A la figure 1 est schématisée une cavité 1 de forme générale cylindrique de révolution qui présente, dans sa paroi latérale, une ouverture 2 par laquelle débouche un guide d'ondes raccordé à un générateur d'ondes électromagnétiques UHF (non représenté).
- Le générateur UHF est un magnétron fonctionnant sur une fréquence de 2,455 GHz.

Pour pouvoir traiter plusieurs récipients 3 simultanément dans la cavité 1 (les deux récipients 3 sont schématisés en tirets), on choisit de dimensionner la cavité, en relation avec la fréquence des ondes électromagnétiques UHF, de manière à obtenir un mode de couplage générant plusieurs champs électromagnétiques à l'intérieur

de la cavité, chaque récipient 3 étant disposé coaxialement dans un champ respectif.

pratique de œuvre mise en une Pour disposition, on établit un mode de couplage TM 120 qui génère deux champs électromagnétiques symétriques ayant 5 eux-mêmes deux zones d'énergie distinctes, à savoir deux champs centraux  $4_{\mathtt{A}}$  et  $4_{\mathtt{B}}$ , ainsi que deux champs de retour  $5_{\rm A}$ ,  $5_{\rm B}$  situés périphériquement, en forme de haricots, en regard des champs intérieurs, comme illustré à la figure traiter sont disposés deux récipients 3 à 1. Les 10 coaxialement dans les champs centraux  $4_{\rm A}$ ,  $4_{\rm B}$  respectiveil est souhaitable que des plateaux De plus, inférieur  $17_i$  et supérieur  $17_s$  (visibles sur la figure 2), à positions réglables, agissent sur le champ de retour  $5_{\rm A}$ , 5<sub>B</sub> pour affiner le couplage du réacteur en fonction des 15 divers types de récipients 3 susceptibles d'être traités.

Dans ces conditions, la longueur d'onde de coupure est

$$\lambda_c = \frac{2\pi \cdot R}{U_{12}}$$

20 où R est le rayon de la cavité et  $U_{12}$  caractérisant le mode  $T_{120}$  a pour valeur  $U_{12}$  = 7,0156.

La longueur d'onde de coupure  $\lambda_c$  a une valeur proche (légèrement supérieure) de la longueur d'onde  $\lambda$  du générateur.

25 
$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{3 \times 10^8}{2,455 \times 10^9} = 12,22 \text{cm} \rightarrow \lambda_c \# 12,225 \text{cm}$$

Le rayon R de la cavité est :

$$R = \frac{\lambda_{c} \times U_{12}}{2\pi} = \frac{12,225 \times 7,0156}{2\pi} = 13,65 \text{cm}$$

La cavité doit donc présenter un diamètre de sensiblement 273 mm.

30 Le diamètre de la cavité 1 ainsi constituée permet de traiter simultanément deux récipients tels que deux

bouteilles de 50 cl ou moins. Grâce à ce mode de fonctionnement, on double la capacité de traitement de chaque cavité, ce qui permet de répondre très favorablement aux souhaits des utilisateurs tout en conservant une cavité dimensions compatibles avec ayant des les structures actuellement réalisées. tournantes Autrement dit, dispositions conformes à l'invention peuvent être mises en œuvre sans qu'il soit nécessaire de repenser la totalité de la structure tournante.

5

25

10 A la figure 2 est illustré en vue de côté un dispositif de traitement de récipients élaboré autour de la cavité 1 présentée schématiquement à la figure 1.

Le dispositif représenté à la figure 2, désigné dans son ensemble par la référence numérique 6, comporte une cavité (ou réacteur) 1 cylindrique de révolution ayant 15 un diamètre de sensiblement 273 mm. La paroi latérale de la cavité 1 comporte, approximativement à mi-hauteur, une ouverture 2 par laquelle débouche un guide d'ondes (non visible) raccordé à un générateur UHF 7 (en grande partie caché par la cavité) - par exemple constitué par un 20 magnétron - propre à fonctionner sur la fréquence de 2,455 GHz. Ce dispositif génère un mode de couplage TM 120, avec deux champs centraux comme illustré à la figure 1, ces deux champs centraux étant centrés sur les axes A et B montrés à la figure 2.

L'agencement du dispositif est transposé de celui dispositif de traitement d'un récipient unique tel que décrit et représenté notamment dans le document FR-A-2 799 994 déjà cité. En particulier, on dispose dans la cavité deux enveloppes 8 en quartz disposées coaxiale-30 ment aux axes A et B et à l'intérieur desquelles sont disposés les deux récipients 3 respectivement ; ces deux enveloppes 8 sont montées de façon étanche (joints 18)

dans la cavité et déterminent chacune une enceinte de volume réduit dans laquelle le récipient peut être disposé et qui facilite l'obtention du vide exigé par la génération du plasma nécessaire au dépôt du revêtement dans chaque récipient.

5

10

15

20

25

Toutefois, un avantage de l'agencement retenu réside dans le fait que la superstructure du dispositif demeure unique. Autrement dit, le couvercle unique 9 de la cavité incorpore, d'une part, les organes 10 de support des deux récipients 3 et, d'autre part, les moyens de raccordement nécessaires à la mise sous vide de la cavité et à l'insufflation du gaz précurseur nécessaire à la formation du plasma, ainsi que le capteur de pression intérieur et le capteur de pression extérieur.

Ainsi, le couvercle 9 est pourvu d'une chambre 10 raccordée (par un conduit non visible sur la figure 2) à une source de vide, laquelle chambre 10 s'étend au-dessus des deux récipients 3 et est en communication en 11 avec l'intérieur des récipients. Dans l'exemple représenté, le passage 11 est combiné avec les moyens de support 12 de chaque récipient 3.

Conformément à la mise en œuvre préférée de l'invention pour le revêtement interne de récipients, chaque passage 11 est traversé coaxialement par un injecteur 13 de gaz précurseur qui plonge à l'intérieur du récipient 3 correspondant. Les deux injecteurs 13 peuvent être raccordés, à l'extérieur du couvercle 9, à un conduit 14 unique de liaison avec une source (non visible sur les figures) de gaz précurseur.

On peut en outre équiper le couvercle 9 avec une soupape 15, pour faire communiquer la chambre 10 avec des conduits 16 soit pour mettre en communication l'intérieur des récipients 3 et l'intérieur des enveloppes 8 lors de

la mise sous vide, soit pour les isoler afin de pouvoir créer des conditions de pression différentielle, appropriées pour la génération d'un plasma dans les récipients.

5 Au total, les dispositions conformes à l'invention, qui consistent à établir un mode de couplage TM 120 pour être en mesure de traiter deux récipients simultanément, se révèlent bénéfiques dans le sens où l'on a certes besoin de dédoubler tous les éléments coopérant de façon directe avec les deux récipients (deux enveloppes 10 en quartz, deux injecteurs, deux moyens de support, deux orifices de vide), mais où le reste de l'installation demeure commun (une seule cavité, un seul générateur UHF, une seule source et une seule amenée pour le vide, une seule source et une seule amenée pour le gaz précurseur, 15 un seul capteur de pression interne, un seul capteur de pression externe, un seul couvercle et donc un seul mécanisme d'actionnement (abaissement, soulèvement) couvercle, un seul mécanisme de préhension des récipients pour leur mise en place et leur enlèvement, etc.). 20

Au surplus, le couvercle 9 étant unique, on conserve des moyens d'actionnement uniques dudit couvercle pour la fermeture/ouverture de la cavité 1, tels que ceux exposés dans le document FR-A-2 799 994.

25 D'une façon générale, l'agencement de la cavité 1 doit respecter la symétrie apportée par les deux champs centraux  $4_{\rm A}$ ,  $4_{\rm B}$ . En particulier, la fenêtre 2 par laquelle le guide d'ondes débouche dans la cavité 1 est disposée dans l'axe entre les deux champs centraux  $4_{
m A}$ ,  $4_{
m B}$  comme visible aux figures 1 et 2. De même des colonnes de 30 support des plateaux 17<sub>i</sub>,  $17_s$  de réglage d'impédance pour respectivement les champs externes 5<sub>A</sub>, 5<sub>B</sub> représentées pour laisser les dessins lisibles

clairement ; voir par exemple le document FR-A-2 792 854) . doivent être disposées symétriquement de part et d'autre de la fenêtre 2.

#### REVENDICATIONS

1. Procédé pour déposer un revêtement sur une face d'un récipient (3) en matériau thermoplastique à l'aide d'un plasma à basse pression par excitation d'un gaz précurseur par des ondes électromagnétiques UHF dans une cavité (1) sous vide de forme circulaire recevant ledit récipient,

5

caractérisé en ce qu'on dimensionne la cavité (1)

10 en relation avec la fréquence des ondes électromagnétiques

UHF de manière à obtenir un mode de couplage générant

plusieurs champs électromagnétiques à l'intérieur de la

cavité,

ce grâce à quoi il est possible de traiter 15 simultanément plusieurs récipients (3) respectifs dans la même cavité (1).

- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'on établit un mode de couplage TM 120 qui génère deux champs centraux  $(4_{\rm A},\ 4_{\rm B})$  à l'intérieur de la cavité,
- ce grâce à quoi on peut traiter simultanément deux récipients (3) dans ladite cavité (1).
- 3. Dispositif pour déposer un revêtement sur une face d'un récipient (3) en matériau thermoplastique à l'aide d'un plasma à basse pression par excitation d'un gaz précurseur par des ondes électromagnétiques UHF dans une cavité (1) sous vide de forme circulaire recevant ledit récipient (3), comprenant un générateur (7) d'ondes UHF et un guide d'ondes UHF pour raccorder ledit générateur à une fenêtre (2) de la paroi latérale de la cavité (1),

caractérisé en ce que la cavité (1) est dimensionnée en relation avec la fréquence des ondes électromagnétiques UHF pour l'établissement d'un mode de couplage TM 120 générant deux champs centraux  $(4_A, 4_B)$  dans la cavité (1),

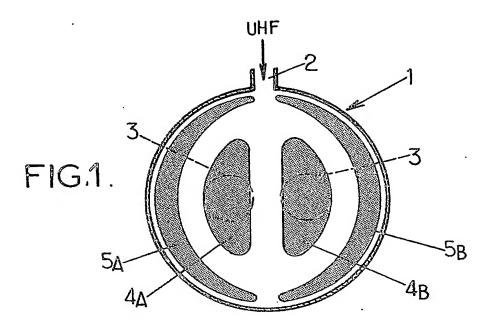
ce grâce à quoi il est possible de traiter simultanément deux récipients (3) dans ladite cavité (1).

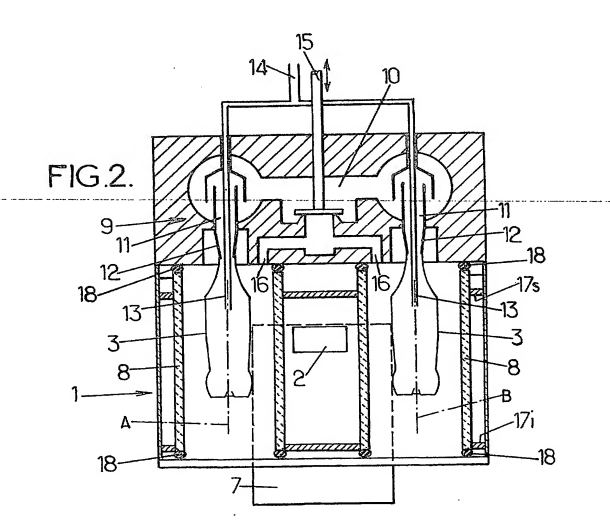
4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que le générateur (7) émet une onde électromagnétique ayant une fréquence f = 2,455 GHz et en ce que le diamètre de la cavité (1) est sensiblement de 273 mm.

5

- Dispositif selon la revendication 3 ou 4, 10 renferme deux cavité (1)caractérisé en ce que la enveloppes (8) en quartz montées de façon étanche dans respectivement sensiblement disposées et celle-ci coaxialement aux deux champs centraux  $(4_A, 4_B)$ , en ce que la cavité (1) comporte une fenêtre (2) unique pour 15 l'injection des ondes UHF, la fenêtre (2) étant située dans l'axe de symétrie des deux champs centraux  $(4_A, 4_B)$ , et en ce qu'un couvercle (9) unique d'obturation de la cavité (1) est équipé d'un unique raccordement (10) à une source de vide qui est dédoublé (en 11) pour être relié 20 aux deux susdites enveloppes (8) respectivement, de deux injecteurs (13) de gaz précurseur raccordés à une source unique de gaz précurseur-et de deux moyens (12) de support pour respectivement les deux récipients (3).
- 6. Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il comporte des plateaux inférieur (17<sub>i</sub>) et supérieur (17<sub>s</sub>) à position réglable propres à agir sur les champs de retour (5<sub>A</sub>, 5<sub>B</sub>) respectifs afin d'affiner le couplage en fonction de divers types de récipients (3) susceptibles d'être traités.
  - 7. Dispositif selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce qu'il est agencé pour le revêtement interne de récipients et en ce qu'à cette fin les

injecteurs (13) de gaz précurseur sont agencés pour plonger à l'intérieur des récipients (3) respectifs lorsque ceux-ci sont supportés par des moyens de support dans les enveloppes (8).







# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'U TÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1./.1

26 biss rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)



Téléphone : 33 (1) 5	3 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 8	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'opere pales			
Vos références pour ce dossier ([acultatij])		BFF020318			
N° D'ENREGIS	STREMENT NATIONAL	MAUGGA			
TITRE DE L'IN	VENTION (200 carzctères ou es	inaces maximum)			
PROCEDE		OSER PAR PLASMA MICRO-ONDES UN REVETEMENT SUR UNE EACE DUN			
LE(S) DEWAN	DEUR(S):				
SIDEL					
DESIGNE(NT) utilisez un for	EN TANT QU'INVENTEUR( mulaire identique et numéro	S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		RIUS Jean-Michel			
Prénoms		1100 Jean-Michel			
Adresse	Rue	c/o SIDEL Avenue de la Patrouille de France 76930 OCTEVILLE SUR MER · FRANCE			
Société d'annul	Code postal et ville				
	tenance (facultatif)				
Nom		, and the second			
Prénoms		PERNEL Yann			
Adresse	Rue	c/o SIDEL Avenue de la Patrouille de France 76930 OCTEVILLE SUR MER FRANCE			
	Code postal et ville				
	enance (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'apparte	enance (facultatif)				
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Le 28 novembre 2002  CABINET PLASSERAUD			
		Jean-Michel GORREE 22-1102			

a loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.